

Weitere Kursangebote:

- ✓ Grundlagen der Blechumformung
- ✓ Verfahren und Werkzeuge der Blechumformung
- ✓ Grundlagen der Massivumformung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sie unter:

www.form-impulse.de

Für die Online-Schulung werden folgende Tarife angeboten:

Vormittag: (3 Vorträge)

300 €* pro Teilnehmer

*exklusiv 10% Rabatt für Mitglieder des FORUM Umformtechnik Stuttgart e.V.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Online-Schulung sowie die Schulungsunterlagen.

Rückfragen an:

Sibylle Minder

Marco Speth M.Sc.

☎ Telefon: 0711/ 685 83840

E-Mail:

✉ schulung@ifu.uni-stuttgart.de

www.ifu.uni-stuttgart.de

© IFU



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik



Werkstoffliche und numerische Grundlagen der Blechumformung Tag 3

Online-Schulung
am 11. November 2021



Form-Impulse Umformtechnik

„Werkstoffliche und numerische Grundlagen der Blechumformung“

- Experts -

Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bereits seit Jahren im Bereich der Blechumformung tätig. Wachstum, stetige Veränderungen im Unternehmen oder die Erhöhung der Flexibilität von Leistungsträgern in den Fachbereichen machen heute ein ständiges Lernen und das Aneignen neuer Kompetenzen in angrenzenden Wissensgebieten der Blechumformung erforderlich. Das Auffrischen von umformtechnischen Grundlagen gehört ebenso dazu wie darauf aufbauendes verfahrens-spezifisches Fachwissen in der Blechumformung.

Die hier angekündigte Weiterbildung im digitalen Format wendet sich an Produktionsmitarbeiter, Ingenieure aus der Planung und der Konstruktion sowie an Meister und Techniker aus Ihrem Produktionsbereich in der Blechumformung. Referenten aus dem Institut und aus renommierten Unternehmen unterrichten im Rahmen dieser Veranstaltung die Praktiker Ihres Hauses in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmenden. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen für die Vertiefung der vermittelten Inhalte in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmenden ausgehändigt.

Erforderliche Vorkenntnisse:

- Grundlagen oder Berufserfahrung in der Blechumformung



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik

Form-Impulse
Umformtechnik

Programm (Vormittag):

08:20 – 08:30:

Begrüßung der Teilnehmer

Marco Speth M.Sc., IFU

08.30 – 09.00:

Metallkundliche Grundlagen I

09.05 – 09.35:

Metallkundliche Grundlagen II

Laura Schomer M.Eng., IFU

09.35 – 09.50:

Fragerunde und Pause

09.50 – 10.20:

FEM-Simulation in der Blechumformung I

10.25 – 10.55:

FEM-Simulation in der Blechumformung II

Marcel Görz M.Sc., IFU

10.55 – 11.10:

Fragerunde und Pause

11.10 – 11.40:

Materialmodellierung I

11.45 – 12.15:

Materialmodellierung II

Dr. sc. Techn. Celalettin Karadogan, IFU

Anmeldung unter:

www.form-impulse.de

IFU